

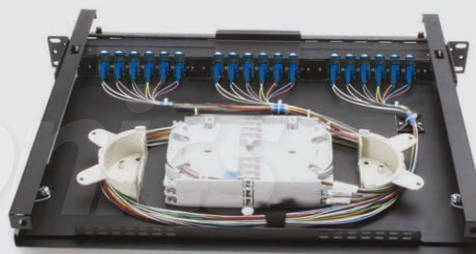


DISTRIBUIDOR

## DISTRIBUIDOR 1U PRECONECTORIZADO

Con 18 acopladores LC/UPC Dúplex,  
36 Pigtaills Monomodo

**optronics**



### NÚMERO DE PARTE

OPEEDP1U18LCUD09P

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Distribuidor de 1U Preconectorizado con Pigtaills, es una solución a los requerimientos de integración, ya que logra la terminación e interconexión de fibra óptica en puntos centrales.

Sus cubiertas abatibles en la parte superior, facilitan el acceso a los paneles modulares para empalmar y dar mantenimiento a la fibra.

Cuenta con charola deslizable, la cual ofrece un diseño que facilita el acceso al interior para ordenar e identificar las fibras.

Tienen alto desempeño y calidad en los ensambles de los paneles y acopladores.

Sus 3 paneles modulares tienen la capacidad para 18 acopladores LC, SC dúplex, SC, ST FC Simplex o LC quad.

En esta presentación sus paneles modulares están configurados con 18 acopladores LC Dúplex con un total de 36 pigtaills LCU de alta calidad y rendimiento.



Optimización



Organización



Interconexión en puntos centrales



Acero laminado en frío



Charola deslizable para fácil acceso



Soportes laterales para instalación en racks de 19"



/optronicsmx



**DISTRIBUIDOR**

# DISTRIBUIDOR 1U PRECONECTORIZADO

Con 18 acopladores LC/UPC Dúplex,  
36 Pigtails Monomodo



## APLICACIÓN



### Distribución de servicios a planta interna

Transición para empalmar el cable  
troncal de nuestro proveedor de  
servicios para la distribución en  
planta interna del edificio.

#### ESPECIFICACIONES GENERALES DEL DISTRIBUIDOR

Dimensiones	48.3 x 37.3 x 4.4 cm
Capacidad máxima en puertos	36 puertos en SC, FC,ST y 72 puertos en LC
Capacidad en charolas de empalme	3 charolas de empalme (1 charola incluida)
Soportes laterales para montaje	2 soportes
Charola deslizable	1 unidad
Cubierta frontal	Acero laminado en frío
Acabado	Color negro horneado
Material	Acero laminado en frío calibre 18
<b>Estándares</b>	
IEC 60297	EIA 310-D
RoHS	-



## DISTRIBUIDOR

# DISTRIBUIDOR 1U PRECONECTORIZADO

Con 18 acopladores LC/UPC Dúplex,  
36 Pigtaills Monomodo



### ESPECIFICACIONES DEL DISTRIBUIDOR ENSAMBLADO

Pigtaills	LC / UPC	
Tipo de fibra	Monomodo	
Diámetro de núcleo	9 / 125 µm	
Diámetro de buffer	900 µm	
Número de pigtaills	36	
Paneles	Capacidad para 3 piezas	LC 6 puertos Dúplex
Puertos ensamblados	18 Dúplex	
Acoplador	Tipo monomodo	LC Dúplex
Charola de empalme	3 piezas	
Kit de accesorios	a) Cinchos de sujeción b) Mangas de empalme c) Sujetador de cables d) Tornillería para montaje	

### CÓDIGO DE COLORES DE LAS FIBRAS Y TUBOS HOLGADOS DE ACUERDO A TIA 598

Cada fibra es identificada a lo largo de longitud del cable de acuerdo a la siguiente secuencia de colores

Código de color fibras	1	2	3	4	5	6
	Azul ●	Naranja ●	Verde ●	Café ●	Gris ●	Blanco ○
	7	8	9	10	11	12
	Rojo ●	Negro ●	Amarillo ●	Violeta ●	Rosa ●	Aqua ●

### ACCESORIOS

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
3	Placa para 6 acopladores LC Dúplex	
1	Sujetador de cable	
10	Cinchos de sujeción	



DISTRIBUIDOR

## DISTRIBUDOR 1U PRECONECTORIZADO

Con 18 acopladores LC/UPC Dúplex,  
36 Pigtails Monomodo

**optronics**

ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
18	Acopladores LC Dúplex	
4	Tornillos para montaje	
3	Charola de empalme	
36	Mangas de empalme	
3	Set de pigtails LC/UPC 900 µm	



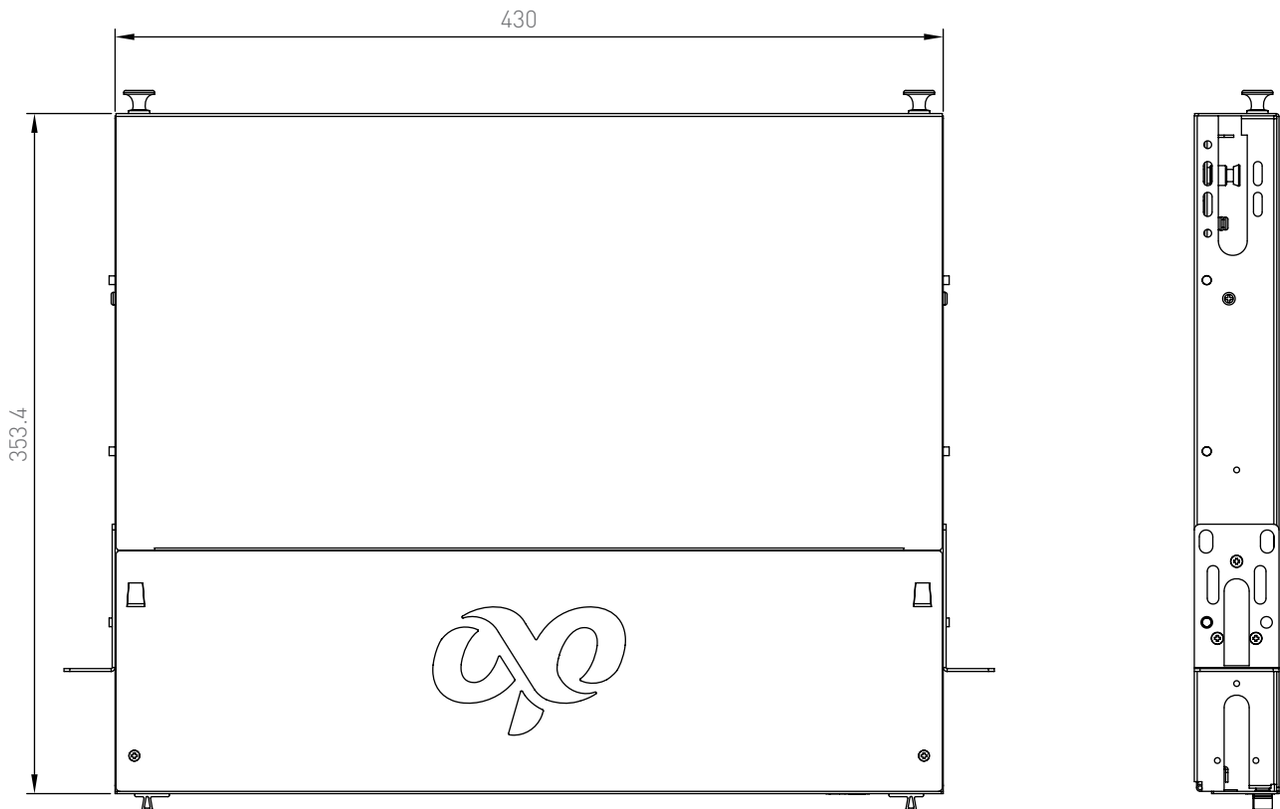
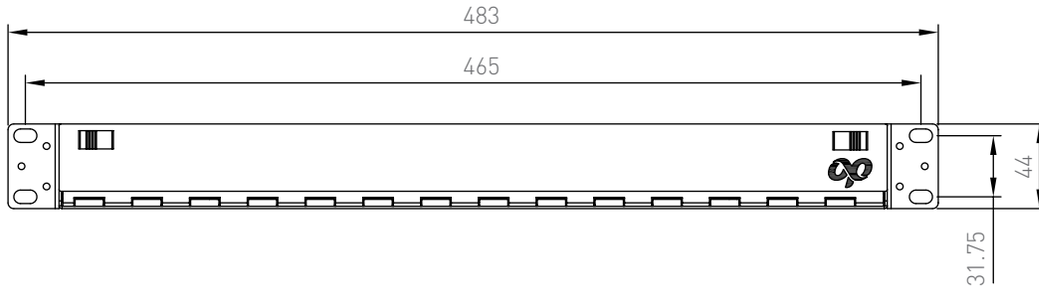
DISTRIBUIDOR

## DISTRIBUIDOR 1U PRECONECTORIZADO

Con 18 acopladores LC/UPC Dúplex,  
36 Pigtaills Monomodo

**optronics**

### DIBUJO TÉCNICO





**DISTRIBUIDOR**

## DISTRIBUIDOR 1U PRECONECTORIZADO

Con 18 acopladores LC/UPC Dúplex,  
36 Pigtailes Monomodo

**optronics**

### PRODUCTOS RELACIONADOS



**Empalmadora**  
OPEFEMPANU06001



**Charola de empalme**  
OPCEHH024



**Limpiador tipo pluma**  
OPHEC15AE



**Microscopio de inspección**  
OPEMFVM100



**Distribuidor 2 UR**  
OPDIRA2UV



**Pigtail LCU Monomodo**  
OPPILCU09B0020RI9S12



**Acoplador SC Monomodo**  
OPACSCUZIRDAZ



**Kit de medición y limpieza**  
OPHEKMELINT